PTO/SB/21 (08-03)
Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE ork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number Application Number 10/710,018 **TRANSMITTAL** Filing Date 06/13/2004 **FORM** First Named Inventor Hong-Da LIU Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) Examiner Name Attorney Docket Number DISP0002USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication ~ Drawing(s) Fee Transmittal Form to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Amendment/Reply Petition to Convert to a Proprietary Information After Final Provisional Application Power of Attorney, Revocation Status Letter Affidavits/declaration(s) Change of Correspondence Address Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer Extension of Time Request Identify below): Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006, OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

The Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRAN	SMITTAL
for FY	2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	0.00	

openia io a canada di managa di			
Complete if Known			
Application Number	10/710,018		
Filing Date	06/13/2004		
First Named Inventor	Hong-Da LIU		
Examiner Name			
Art Unit			
Attornov Docket No.	DISPONDUISA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply) FEE CALCULATION (continued)	FEE CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None 3. ADDITIONAL FEES	3. ADDITIONAL FEES			
Large Entity Small Entity				
Deposit Fee Fe	Fee Paid			
Account Number 50-3105 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath				
Deposit Account North America Intellectual Property Corp. 1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet				
Name 1053 130 Non-English specification				
The Director is authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments Credit any overpayments Credit any overpayments				
1804 920* Requesting publication of SIR prior to				
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee 1805 1,840* Requesting publication of SIR after				
to the above-identified deposit account.				
FEE CALCULATION 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month				
1. BASIC FILING FEE 1252 420 2252 210 Extension for reply within second month				
Large Entity Small Entity 1253 950 2253 475 Extension for reply within third month Fee Fee Fee Fee Paid 1254 1480 2254 740 Extension for reply within fourth month				
Code (\$) Code (\$)				
1001 770 2001 385 Utility filing fee 1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month				
1002 340 2002 170 Design filing fee 1401 330 2401 165 Notice of Appeal				
1003 530 2003 265 Plant filing fee 1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal				
1004 770 2004 385 Reissue filing fee 1403 290 2403 145 Request for oral hearing				
1005 160 2005 80 Provisional filing fee 1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding				
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable				
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE				
Fee from 1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)				
Extra Claims Fee Paid 1502 480 2502 240 Design issue fee				
Independent Claims 1303 640 2503 520 Flaint issue lee				
Multiple Dependent 1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(g)				
Large Entity Small Entity 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt				
Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Recording each patent assignment per				
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20				
1202 16 2202 3 Statistics of S				
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid 1810 770 2810 385 For each additional invention to be				
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims examined (37 CFR 1.129(b))				
over original patent 1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)				
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1802 900 Request for expedited examination and over original patent of a design application				
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 Other fee (specify)				
*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00				

SUBMITTED BY						(Complet	e (if applicable))	
Name (Print/Type)	Winston Hsu		, ~	Registration No.	41,526	Telephor	ne 886289237350	
Signature		er	lus	lan Ha	201	Date	6/24/	1200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

JUN 2 8 2004 EE

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE ork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO	
092118421	Taiwan R.O.C	07/04/2003			
		!			
1					
1					
1					
1					
1					
1		,			
		,			
		,			
	·				
,					

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



되면 되면 되면 되면



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 07

Application Date

092118421

Application No.

鴻揚光電股份有限公司

Applicant(s)

Director General







發文日期: 西元 2004 年 Issue Date

發文字號: Serial No.

09320506760



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	雙面顯示影像之平面顯示器
發明名稱	英文	
	姓 名(中文)	1. 劉鴻達
÷	姓 名 (英文)	1.Hong-Da Liu
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中 文)	1. 新竹縣竹北市新國里11鄰中央路249號2F
	住居所 (英 文)	1.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 鴻揚光電股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1.
= ,	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹縣竹北市新國里11鄰中央路249號2F (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.
	代表人 (中文)	1. 劉鴻達
	代表人 (英文)	1. Hong-Da Liu



四、中文發明摘要 (發明名稱:雙面顯示影像之平面顯示器)

一種雙面顯示影像之平面顯示器,包括一面光源、一基板以及一液晶層。該液晶層夾置在該基板及該面光源之間,該面光源提供一光源進入該液晶層,該光源藉由該基板上之像素內的反射區反射在該平面顯示器之正面顯示影像。

五、(一)、本案代表圖為:第____十二____圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

200 平面顯示器

202 平面顯示器正面

202A 影像

204 平面顯示器背面

204A 影像

五、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:雙面顯示影像之平面顯示器)

2048 影像

204C 影像

五、英文發明摘要 (發明名稱:)



六、指定代表圖	
	·
	·

一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先
·			
		無	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	· 先權:	
申請案號:		,	
日期:		無	
	法第二十條第一項	[□第一款但書点	戊□第二款但書規定之期間
日期:	,		
四、□有關微生物已寄存	於國外・		
寄存國家:		<i>t</i>	
寄存機構:		無	
寄存日期:			
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指?	定之寄存機構):	
寄存機構:		<u>_</u>	
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	•	

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明係有關一種平面顯示器,特別是關於一種雙面顯示影像之平面顯示器。

先前技術

手機產品在近年來成長的非常的迅速,作為顯示裝置的平面顯示器更顯的重要,為符合人類的使用習慣,和產品求新求變的特性,具有雙面顯示影像功能之顯示裝置已成為一種趨勢。

然而,市面上具有雙面顯示影像功能之顯示裝置只是將兩片平面顯示器板黏合起來,不但具有耗材的缺點,由也因使用兩片平面顯示器板,造成是與有提供至少的。 是之電力給這種顯示裝置,形成耗電的缺點,這種耗電的的缺點使得手機的耗電量增大,造種利用兩片平面顯示器板,形成能源的浪費。再者,這種利用兩片平面顯示的表別形成能源的浪費。在厚度及重量上無法達到。 表,對於攜帶式電子裝置輕便的要求無法達到。

因此,一種雙面顯示影像之平面顯示器乃為所冀。

發明內容

本發明的目的,在於提出一種雙面顯示影像之平面顯示器,以降低電源的損失。

一種雙面顯示影像之平面顯示器,包括一面板,具有 多個像素,每一像素含有一部分反射區及一部分穿透區;





五、發明說明 (2)

以及一光模組,使光線進入該面板,被該部分反射區反射而在該平面顯示器之第一面顯示影像,或穿透該部分穿透區而在該平面顯示器之第二面顯示影像。

實施方式

第一圖係本發明的兩種的雙面顯示影像平面顯示器的 示 意 圖 , 第 一 圖 A的 平 面 顯 示 器 10包 括 一 面 光 源 12及 一 顯 14,顯示器 14具有一部分反射區及一部分穿透區,面 光 源 12提 供 光 線 進 入 顯 示 器 14, 光 線 12A經 由 顯 示 器 14的 部分反射區反射在平面顯示器 10的第一面顯示影像,光線 12B經 由 該 顯 示 器 12的 部 分 穿 透 區 穿 透 在 平 面 顯 示 器 10的 第二面顯示影像。第一圖 B的平面顯示器 20,包括面光源 22、 24及 顯 示 器 26, 顯 示 器 26具 有 部 分 反 射 區 及 部 分 穿 透 ,面光源 22及 24提供光線進入顯示器 26,光線 22A經由 顯 示 器 26的 部 分 反 射 區 反 射 在 平 面 顯 示 器 20的 第 一 面 顯 示 影 像 , 光 線 22B經 由 該 顯 示 器 26的 部 分 穿 透 區 穿 透 在 平 面 顯 示 器 $2\,0$ 的 第 二 面 顯 示 影 像 , 光 線 $2\,4\,A$ 經 由 顯 示 器 $2\,6$ 的 部 分穿透區穿透在平面顯示器20的第一面顯示影像,面光源 24所 提 供 的 光 線 , 無 法 經 由 顯 示 器 26的 部 分 反 射 區 反 射 到 平 面 顯 示 器 20的 第 二 面 顯 示 影 像 。 平 面 顯 示 器 10及 20包 括 LCD、 電 泳 法 顯 示 器 或 其 他 的 平 面 顯 示 器 , 在 LCD的 模 式 包 括 反 射 超 扭 轉 式 (RSTN)、 反 射 扭 轉 式 (RTN)、 反 射 電 控 雙 折射式(RECB)、混合扭轉式(MTN)及垂直排列式(VA)。在 面光源的上下兩側可以加上抗反射層(Anti-Reflection;





五、發明說明(3)

AR)以減少光線的反射,本發明也可以使用光學膠以貼合面光源與顯示器,光學膠亦具有減少光線的反射的作用。

第二圖係本發明顯示器的結構圖,本發明的顯示器強 調 具 有 可 以 使 光 線 反 射 及 穿 透 的 功 能 。 根 據 第 二 圖 A , 顯 示器 40包括 一偏光膜 42、一補償膜 44、彩色濾光片 46、液 晶 層 48、 基 板 陣 列 50、 補 償 膜 52及 偏 光 膜 54, 基 板 陣 列 50可應用於半穿透式的扭轉式、超扭轉式、薄膜電晶體平面 顯示器、薄膜二極體平面顯示器或低溫多晶矽薄膜電晶體 平 面 顯 示 器 , 基 板 陣 列 50具 有 反 射 區 502及 穿 透 區 504, 反 射區 502包括一鏡面反射板,例如一具方向性之鏡面反射 板或散亂式之鏡面反射板。光線經由反射區 502反射到偏 光 膜 42外 , 且 經 由 穿 透 區 504穿 過 偏 光 膜 54。 根 據 第 二 圖 B, 顯示器 60包括一偏光膜 62、彩色濾光片 64、液晶層 66、基板陣列68、偏光膜70及部分反射膜72,基板陣列68 可應用於穿透式的扭轉式、超扭轉式、薄膜電晶體平面顯 示器、薄膜二極體平面顯示器或低溫多晶矽薄膜電晶體平 **面 顯 示 器 , 基 板 陣 列 68只 具 有 穿 透 區 682, 使 光 線 經 由 穿** 透 區 682穿 過 偏 光 膜 70, 而 部 分 反 射 膜 72具 有 將 光 線 部 份 反射及部份穿透的功能,因此,光線經由部分反射膜72反 射 到 偏 光 膜 62外 , 且 經 由 部 分 反 射 膜 72穿 透 到 部 分 反 射 膜 72外。

第三圖係本發明顯示器 40中基板 陣列 50的結構圖,本發明在半穿透式的基板 陣列 50具有三種模式。根據第三圖A,在一畫素下,基板 陣列 50具有反射區 502及穿透區





五、發明說明(4)

504, 俾 使 光 線 80A經 由 反 射 區 502反 射 , 光 線 50B穿 過 穿 透 區 504。根據第三圖 B,在一畫素下,基板陣列 50具有一部 份反射及部份穿透區 506, 其係在基板陣列 50加上一金屬 薄 膜 , 俾 使 光 線 50A及 50B經 由 部 份 反 射 及 穿 透 區 506後 , 光線 50A及 50B有 部份反射及部份穿過,光線 50A及 50B反射 及穿過的比例可藉由控制該金屬薄膜的厚度達成。根據第 三圖 C, 在一畫素下, 基板陣列 50具有反射區 508及穿透區 510, 其中反射區 508為一散亂式的反射區,例如使用超微 凹凸表面或鏡面反射等,使光線 50A經由反射區 508反射時 造成散亂式反射, 光線 50B穿過穿透區 510。反射區 508使 用超微凹凸表面時,包括一粗糙層 5082及一反射層 5084, 粗糙層 5082所使用的材質係氮化矽、氧化矽或氮氧化矽, 並 在 粗 糙 層 5082表 面 形 成 超 微 凹 凸 表 面 , 反 射 層 5084係 由 具有高度反射特性的材質所構成,例如具有高反射性的金 屬或多層膜反射層,一般而言,其高反射性的金屬包括 鋁、銀或其合金。粗糙層 5082及反射層 5084均可作為反射 光 線 50 A使 用 。

第四圖係本發明的平面顯示器中濾光板的結構示意圖,本發明濾光板可以四種方式完成,根據第四圖 A,濾光板 80具有一聚光層 802,其具有集光性質,例如微透鏡,以使光線經過濾光板 80後可以集中到顯示器上。根據第四圖 B,濾光板可由一具有集光性質的材料所構成,例如微透鏡,以使光線經過濾光板 81後可以集中到顯示器上。本發明另一種濾光板結構,係使用雙重濾光板 (dual





五、發明說明 (5)

color filter), 依照第四圖C, 在基板陣列82的反射區 822及穿透區 824上使用相同的濾光板 84,以光線反射次數 設計,光線經過反射區 822反射,使光線經過濾光板84兩 次,在光線經過穿透區 824時,光線經過濾光板 84一次。 根據第四圖 D,濾光板 85條依照厚度、色度及材質不同 以達到具有不同色彩表現的濾光板。根據第四圖 E, 雙重 濾光板的設計結構亦可以混色方式完成,濾光板86具有反 射區 862及穿透區 864, 基板陣列 88具有反射區 882及穿透 區 884, 反射區 862對應反射區 882, 穿透區 864對應穿透區 884,反射區 862的色彩以彩色濾光板的基本色,紅色 (R)、綠色(G)及藍色(B)為主,穿透區 864的色彩在基本色 區 8642外 , 再 加 入 透 光 光 阻 區 8644, 以 達 到 混 色 效 果 。 根 據 第 四 圖 F, 在 基 板 陣 列 90上 具 有 反 射 區 902及 穿 透 區 904, 濾光板 92具有反射區 922及穿透區 924, 濾光板 92係 以同一材質、色度及厚度構成,並在反射區 922加入透光 光阻區 9222。

第五圖係本發明的雙面顯示影像平面顯示器 100之第一實施例的結構圖,包括一光源 112、一導光板 114、一濾光板 116、一液晶層 118以及一基板 120。光源 112及 導光板 14形成一面光源,導光板 114引 導光源 112的光線 112A及 112B, 導光板 114反射光線 112A及 112B經由濾光板 116、液晶層 118到基板 120上,基板 120上的像素 1202具有反射區 12022及穿透區 12024,光線 112A藉由反射區 12022反射在平面顯示器 100之正面顯示影像,光線 112B藉由穿過穿透





五、發明說明 (6)

區 12024在 平 面 顯 示 器 100之 背 面 顯 示 影 像 。 反 射 區 12022 係為一鏡面反射板,較佳者,係具方向性之鏡面反射板或 散亂式之鏡面反射板。平面顯示器100的模式包括扭轉式 (TN)平 面 顯 示 器 、 超 扭 轉 式 (STN)平 面 顯 示 器 、 薄 膜 電 晶 體 (TFT)平 面 顯 示 器 、 薄 膜 二 極 體 (TFD)平 面 顯 示 器 或 其 他 各種型態的平面顯示器。平面顯示器100使用的濾光板116 可依本發明的四種濾光板的製作方式完成,並控制液晶層 118內液晶分子轉動,由於,光線 112A係經由反射區 12022 反射在平面顯示器 100之正面顯示影像與光線 112B穿過穿 透 區 12024在 平 面 顯 示 器 100之 背 面 顯 示 影 像 , 雨 者 的 光 利 用率並不相同,因此,濾光板116條使用一雙重濾光板, 俾 使 平 面 顯 示 器 100之 正 面 及 背 面 顯 示 影 像 相 同 。 平 面 顯 示器 100更包括一開蓋式自動開關以控制光源 112之光線的 亮 暗 程 度 , 依 照 光 線 的 亮 暗 程 度 的 需 求 調 整 該 開 蓋 式 自 動 開 關 及 控 制 時 間 , 第 六 圖 係 本 發 明 開 蓋 式 自 動 開 關 對 平 面 顯示器面板的示意圖,當開關關閉時,平面顯示器面板的 亮 度 為 全 暗 , 在 對 應 的 時 間 下 , 開 蓋 式 自 動 開 關 的 開 關 程 度,直接影響平面顯示器面板的亮暗程度

第七圖係本發明的雙面顯示影像平面顯示器 130之第二實施例的結構圖,包括一光源 132、一導光板 136、一濾光板 138、一液晶層 140以及一基板 142。藉由一稜鏡片 134引導光源 132的光線至導光板 136,導光板 136反射光線經由濾光板 138、液晶層 140到基板 142上,導光板 136包括一斜角度之導光板,光源 132、稜鏡片 134及 導光板 136形成





五、發明說明 (7)

一面光源,基板 142上的像素 1422具有反射區 14222及穿透區 14224, 光線藉由反射區 14222反射以在平面顯示器 130之正面顯示影像,並藉由穿過穿透區 14224在平面顯示器 130之背面顯示影像。反射區 14222係為一鏡面反射板,較佳者,係具方向性之鏡面反射板或散亂式之鏡面反射板。平面顯示器 130的模式包括扭轉式 (TN)平面顯示器、超扭轉式 (STN)平面顯示器、薄膜電晶體 (TFT)平面顯示器、超扭轉式 (STN)平面顯示器、薄膜電晶體 (TFT)平面顯示器、薄膜二極體 (TFD)平面顯示器或其他各種型態的平面顯示器、薄膜二極體 (TFD)平面顯示器或其他各種型態的平面顯示器、為過度 140內液晶分子轉動,以達成彩色顯示影像,由於,光線經由反射區 14222反射與穿過穿透區 14224的光利用率並不相同,濾光板 138條使用一雙重濾光板,俾使平面顯示器 130之正面及背面顯示影像相同。平面顯示器 130更包括一開蓋式自動開關以控制光源 132之光線的亮暗程度,依照光線的亮暗程度的需求調整該開蓋式自動開關及控制時間。

第八圖係第七圖之稜鏡 134角度示意圖,導光板 136具有一傾斜角 α 、在入射面的角度 x及入射面與法線的夾角 β ,角度 x需為銳角,俾使光源 132經由光線 a的路徑行進,光線 a經過稜鏡 134以一發散角 δ 發散,在光線 a以一折射角 γ 通過導光板 136,光線 a經由導光板 136上方以一入射角 θ 射入,並以一 θ 的角度通過導光板 136界面折射出去,其中入射角 θ 必須滿足

 90° $-\alpha$ $-\beta$ $-\gamma \leq \theta \geq 90^{\circ}$ $-\alpha$ $-\beta$ $+\gamma$ (EQ-1),





五、發明說明 (8)

以增加對光的利用率、減少對電力的消耗。 θ 角度必須滿足

$$\theta = \theta_{2} - \alpha \qquad (EQ - 2),$$

而 θ 需 小於 全 反 射 角 才 可 使 光 線 a進 入 液 晶 層 140, 因 此 , 增 加 傾 斜 角 α 的 角 度 即 可 達 成 。

第九圖係本發明的雙面顯示影像平面顯示器160之第 三 實 施 例 的 結 構 圖 , 包 括 一 光 源 162、 一 導 光 板 166、 一 濾 光 板 168、 一 液 晶 層 170以 及 一 基 板 172。 以 一 稜 鏡 片 164引 導 光 源 162的 光 線 至 導 光 板 166, 導 光 板 166反 射 光 線 經 由 濾 光 板 168、液 晶 層 170到 基 板 172上 , 導 光 板 166包 括 一 斜 角度之導光板,基板172上的一個像素具有反射區17222及 穿透區 17224, 光線藉由反射區 17222反射以在平面顯示器 160之正面顯示影像,並藉由穿過穿透區 17224在平面顯示 器 160之 背 面 顯 示 影 像 。 平 面 顯 示 器 160更 包 括 一 散 亂 層 174, 俾 使 通 過 導 光 板 166的 光 線 強 度 的 分 布 更 均 匀 。 平 面 顯 示 器 160的 模 式 包 括 扭 轉 式 (TN)平 面 顯 示 器 、 超 扭 轉 式 (STN)平面顯示器、薄膜電晶體(TFT)平面顯示器、薄膜二 極體 (TFD)平面顯示器或其他各種型態的平面顯示器。在 一 個 像 素 中 濾 光 板 168可 分 成 紅 色 、 綠 色 及 藍 色 三 個 基 本 色區,俾產生彩色顯示影像,由於,光線經由反射區 17222反射與穿過穿透區 17224的光利用率並不相同,因





五、發明說明 (9)

此 , 濾 光 板 168係 使 用 一 雙 重 濾 光 板 , 俾 使 平 面 顯 示 器 160 $^{\circ}$ 之正面及背面顯示影像相同。平面顯示器 160更包括一開 蓋式自動開關以控制光源162之光線的亮暗程度,依照光 線的亮暗程度的需求調整該開蓋式自動開關及控制時間。 平 面 顯 示 器 160更 包 括 一 微 透 鏡 176, 使 光 線 聚 集 至 穿 透 區 17224, 在使用微透鏡176時, 反射區17222的表面需使用 超微凹凸表面以增加反射效果,其表面的長度約10-800奈 * ,且高度約 5-100奈米,反射區 17222的表面之材質包括 高反射性之金屬或多層膜的反射層,一般而言係使用高反 射性之金屬,例如鋁、銀等。使用微透鏡176及超微凹凸 表面的反射區 17222, 並增加反射區 17222的面積及減少穿 透 區 17224的 面 積 , 可 使 平 面 顯 示 器 160達 到 更 加 的 雙 面 顯 示 影 像 效 果 , 反 射 區 17222的 面 積 約 為 $5\% \sim 85\%$, 而 穿 透 區的面積約為5%~85%。反射區17222增加可以提高平面 顯 示 器 160正 面 顯 示 影 像 , 而 減 少 穿 透 區 17224的 面 積 會 降 低平面顯示器 160背面顯示影像,但加入微透鏡 176的效 果 , 使 穿 透 區 17224的 穿 透 率 提 高 , 因 此 , 平 面 顯 示 器 160 背面顯示影像的效果得到提升。平面顯示器 160所使用的 導光板及稜鏡板原理與第二實施例相同。

第十圖及第十一圖係本發明平面顯示器正面及背面顯示影像之立體圖,如第十二圖係本發明平面顯示器 200雙面顯示影像之示意圖,在平面顯示器正面 202顯示一影像 202A時,平面顯示器背面 204係顯示一影像 204A, 俾與影像 202A相同,平面顯示器背面 204亦可顯示一影像 204B,





五、發明說明 (10)

俾形成影像 202A的鏡射影像 (mirror image), 平面顯示器 背 面 204也 可 顯 示 一 影 像 204C, 俾 形 成 與 影 像 202A完 全 不 同的影像,平面顯示器200的平面顯示器正面202及背面 204為非同步顯示影像。第十三圖係本發明的平面顯示器 顯 示 影 像 的 示 意 圖 , 本 發 明 平 面 顯 示 器 的 影 像 資 料 212係 储存在一記憶體 210的區塊 214,在平面顯示器顯示影像時 才 由 記 憶 體 的 區 塊 214讀 取 影 像 資 料 212, 本 發 明 的 平 面 顯 器 顯 示 影 像 包 括 兩 種 顯 示 方 法 , 第 一 可 藉 由 讀 取 影 像 資 料 212並 決 定 顯 示 影 像 的 起 始 點 以 顯 示 影 像 資 料 212, 在 正 面顯示影像 220條由上而下,背面顯示影像可顯示由下而 上以使正面及背面顯示影像成一上下相反之影像 222A, 背 面顯示影像亦可顯示一與正面顯示影像左右相反之影像 222B, 或者顯示一與正面顯示影像上下左右相反之影像 222C, 第二係將影像資料分割讀取, 再決定顯示影像的起 始位置,依序排列分割的影像資料,起始位置的決定可由 位置 230依序以箭頭 232方向排列,或由位置 234依序以箭 頭 236方 向排列, 或由位置 238依序以箭頭 240方向排列。 藉 由 平 面 顯 示 器 的 顯 示 方 法 , 可 以 使 本 發 明 平 面 顯 示 器 正 面及背面顯示影像為相同、上下相反或者左右相反之影 像。本發明平面顯示器更包括一影像資料216條儲存在一 記憶體 210的區塊 218, 影像資料 216與影像資料 212不同, 影 像 資 料 216可 藉 由 本 發 明 顯 示 影 像 的 方 法 , 以 顯 示 一 影 像 222D, 使 得 正 面 及 背 面 顯 示 影 像 成 完 全 不 同 的 影 像 , 正 面及背面顯示影像係為非同步的顯示影像。





五、發明說明 (11)

第十四圖係第十一圖之背面縮小顯示影像尺寸之立體 圖,本發明平面顯示器使用前述之顯示方法並配合計算方 式,使平面顯示器正面及背面顯示影像為放大或縮小之影 像。第十五圖係本發明顯示影像尺寸放大縮小示意圖,影 像 230係 176*220尺寸的影像資料,可縮小成影像 232,其 係 128*160的尺寸。

本發明的雙面顯示影像之平面顯示器厚度小於 3.5mm 且重量小於 15g,而習知雙面之平面顯示器厚度約為 6mm重量大於 30g,明顯可知本發明的雙面顯示影像之平面顯示 器比習知雙面之平面顯示器的重量減少 50% ~ 70% ,且厚度減少 40% ~ 60% ,因此,本發明較習知的雙面之平面顯示器應用於手機螢幕所佔體積及空間更小,再者,本發明較習知的雙面之平面顯示器的電力消耗量減少約 30% ,因此,本發明的成本約為習知的雙面之平面顯示器的 60% ,可降低成本支出。

以上對於本發明之較佳實施例所作的敘述係為闡明之目的,而無意限定本發明精確地為所揭露的形式,基於以上的教導或從本發明的實施例學習而作修改或變化是可能的,實施例係為解說本發明的原理以及讓熟習該項技術者以各種實施例利用本發明在實際應用上而選擇及敘述,本發明的技術思想企圖由以下的申請專利範圍及其均等來決定。





圖式簡單說明

對於熟習本技藝之人士而言,從以下所作的詳細敘述配合伴隨的圖式,本發明將能夠更清楚地被瞭解,其上述及其他目的及優點將會變得更明顯,其中:

第一圖係本發明的兩種的雙面顯示影像平面顯示器的示意圖;

第二圖係本發明顯示器的結構圖;

第三圖係本發明顯示器40中基板陣列的結構圖;

第四圖係本發明的平面顯示器中濾光板的結構示意

圖 ;

第五圖係本發明的雙面顯示影像平面顯示器之第一實施例的結構圖;

第六圖係本發明開蓋式自動開關控制光線的示意圖;

第七圖係本發明的雙面顯示影像平面顯示器之第二實施例的結構圖;

第八圖係第七圖之稜鏡 134角度示意圖;

第九圖係本發明的雙面顯示影像平面顯示器之第三實施例的結構圖;

第十圖係本發明平面顯示器正面顯示影像之立體圖;

第十一圖係本發明平面顯示器背面顯示影像之立體

圖 ;

第十二圖係本發明平面顯示器雙面顯示影像之示意圖;

第十三圖係本發明的平面顯示器顯示影像的示意圖;第十四圖係第十一圖之背面縮小顯示影像尺寸之立體



圖式簡單說明

圖;以及

第十五圖係本發明顯示影像尺寸放大縮小示意圖。

圖式標號說明

- 10 平面顯示器
- 12 面光源
- 12A 光線
- 12B 光線
- 14 顯示器
- 20 平面顯示器
- 22 面光源
- 22A 光線
- 22B 光線
- 24 面光源
- 24A 光線
- 26 顯示器
- 30 平面顯示器
- 32 光源
- 36 濾光板
- 38 液晶層
- 40 顯示器
- 42 偏光膜
- 44 補償膜



```
圖式簡單說明
    彩色濾光片
46
    液晶層
48
    基板陣列
50
   反射區
502
504
    穿透區
506
    部份反射及穿透區
508
    反射區
5082
    粗糙層
5084
    反射層
510
    穿透區
50 A
   光 線
50B
   光 線
52
    補償膜
    偏光膜
54
    顯示器
60
   偏 光 膜
62
   彩色濾光片
64
   液晶層
66
   基板陣列
68
   偏 光 膜
70
    部分反射膜
72
8 0
    濾 光 板
802
    聚光層
8 1
    濾 光 板
```



圖式簡單說明 82 基板陣列 822 反射區 824 穿透區 濾 光 板 84 85 濾 光 板 86 濾 光 板 反射區 862 864 穿透區 基本色區 8642 8644 透光光阻區 88 基板陣列 882 反射區 884 穿透區 90 基板陣列 反射區 902 904 穿透區 92 濾 光 板 反射區 922 透光光阻區 9222 924 穿透區 100 平面顯示器 112 光 源 112A 光線 112B 光線



圖式簡單說明 導 光 板 114 116 濾 光 板 1162 聚光層 液晶層 118 120 基板 1202 像素 12022 反射區 12024 穿透區 130 平面顯示器 132 光 源 134 稜鏡片 136 導 光 板 濾 光 板 138 液晶層 140 基板 142 1422 像 素 14222 反射區 穿透區 14224 160 平面顯示器 162 光 源 164 稜鏡片 166 導 光 板 168 濾 光 板



液晶層

170

圖式簡單說明 172 基板 17222 反射區 17224 穿透區 174 散亂層 176 微透鏡 200 平面顯示器 202 平面顯示器正面 202A 影像 204 平面顯示器背面 影像 204A 204B 影像 204C 影像 210 記憶體 影像資料 212 214 區塊 影像資料 216 區塊 218 220 影像 222A 影像 222B 影像 222C 影像 222D 影像 230 影像 232 影像



- 1、一種雙面顯示影像之平面顯示器,包括:
 - 一面板,具有多個像素,每一像素含有一反射區及 一穿透區;以及
 - 一光模組,使光線進入該面板,被該反射區反射而 在該平面顯示器之第一面顯示影像,或穿透該穿 透區而在該平面顯示器之第二面顯示影像。
- 2、如申請專利範圍第1項之平面顯示器,其中該面板的模式為扭轉式、超扭轉式、薄膜電晶體平面顯示器、低溫多晶砂平面顯示器或薄膜二極體平面顯示器。
- 3、如申請專利範圍第 1項之平面顯示器,其中該面板係電泳法顯示器、LCD或其他的平面顯示器面板。
- 4、如申請專利範圍第 3項之平面顯示器,其中在該 LCD的面板模式包括反射超扭轉式、反射扭轉式、反射式電控雙折射式、混合扭轉式及垂直排列式。
- 5、如申請專利範圍第1項之平面顯示器,其中該反射區包括一鏡面反射板。
- 6、如申請專利範圍第5項之平面顯示器,其中該鏡面反射板係為一具方向性之鏡面反射板。
- 7、如申請專利範圍第5項之平面顯示器,其中該鏡面反射板係為一散亂式之鏡面反射板。
- 8、如申請專利範圍第1項之平面顯示器,更包括一第二光模組,使光線進入該面板,穿透該穿透區而在該平面顯示器之第一面顯示影像。
- 9、如申請專利範圍第1項之平面顯示器,其中該光模組包



括:

- 一光源;以及
- 一導光板,以引導該光源的光線。
- 10、如申請專利範圍第9項之平面顯示器,更包括一濾光板,夾置在該面板及該導光板之間。
- 11、如申請專利範圍第10項之平面顯示器,其中該濾光板包括雙重濾光板。
- 12、如申請專利範圍第11項之平面顯示器,其中該雙重濾光板具有一對應反射區及一對應穿透區。
- 13、如申請專利範圍第12項之平面顯示器,其中該對應反射區及對應穿透區具有不同厚度、色度或材料。
- 14、如申請專利範圍第 12項之平面顯示器,其中該對應反射區及對應穿透區係使用相同材料,並在該對應反射區及對應穿透區其中之一加入一透光光阻區。
- 15、如申請專利範圍第 12項之平面顯示器,其中該穿透區被該反射區圍繞,且該對應反射區及對應穿透區使用相同材料,並在該對應反射區及對應穿透區其中之一加入一透光光阻區。
- 16、如申請專利範圍第9項之平面顯示器,其中該導光板包括一斜角度之導光板。
- 17、如申請專利範圍第9項之平面顯示器,更包括一聚光層,使光線聚集至該穿透區。
- 18、如申請專利範圍第17項之平面顯示器,其中該聚光層包括微透鏡。



- 19、如申請專利範圍第17項之平面顯示器,其中該反射區的面積約為5%~85%。
- 20、如申請專利範圍第17項之平面顯示器,其中該穿透區的面積約為5%~85%。
- 21、如申請專利範圍第17項之平面顯示器,其中該反射區的表面包括超微凹凸表面。
- 22、如申請專利範圍第10項之平面顯示器,其中該濾光板係一聚光材質的濾光板。
- 23、如申請專利範圍第 9項之平面顯示器,更包括一散亂層,夾置在該導光板及該液晶面板之間,俾使光線強度的分布更均匀。
- 24、如申請專利範圍第1項之平面顯示器,更包括一開蓋式自動開關以控制該光源之光線的亮暗程度。
- 25、如申請專利範圍第1項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係非同步顯示影像。
- 26、如申請專利範圍第25項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一上下相反之影像。
- 27、如申請專利範圍第25項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一左右相反之影像。
- 28、如申請專利範圍第25項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一放大之影像。
- 29、如申請專利範圍第25項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一縮小之影像。
- 30、如申請專利範圍第25項之平面顯示器,其中該平面顯



示器之第一面及第二面顯示影像係不相同之影像。

- 31、如申請專利範圍第25項之平面顯示器,更包括一記憶體,俾儲存該第一面及第二面顯示影像的資料。
- 32、如申請專利範圍第 31項之平面顯示器,其中該第一面及第二面顯示影像的資料,藉由決定顯示影像的起始點完成該第一面及第二面顯示影像。
- 33、如申請專利範圍第 31項之平面顯示器,其中該第一面及第二面顯示影像的資料,在分割讀取後,藉由決定顯示影像的起始位置,依序排列分割的影像資料。
- 34、如申請專利範圍第9項之平面顯示器,更包括抗反射層,在該導光板的上下兩側。
- 35、如申請專利範圍第34項之平面顯示器,其中該抗反射層包括一光學膠。
- 36、一種雙面顯示影像之平面顯示器,包括:
 - 一面板,具有多個像素,每一像素含有一部分反射、部分穿透區;以及
 - 一光模組,使光線進入該面板,被該部分反射、部分穿透區反射而在該平面顯示器之第一面顯示影像,或穿透該部分反射、部分穿透區而在該平面顯示器之第二面顯示影像。
- 37、如申請專利範圍第 36項之平面顯示器,其中該面板的模式為扭轉式、超扭轉式、薄膜電晶體平面顯示器、低溫多晶矽平面顯示器或薄膜二極體平面顯示器。
- 38、如申請專利範圍第36項之平面顯示器,其中該面板係



電泳法顯示器、LCD或其他的平面顯示器面板。

39、如申請專利範圍第 38項之平面顯示器,其中在該 LCD 的面板模式包括反射超扭轉式、反射扭轉式、反射式電控雙折射式、混合扭轉式及垂直排列式。

40、如申請專利範圍第36項之平面顯示器,更包括一第二 光模組,使光線進入該面板,穿透該部分反射、部分穿透 區而在該平面顯示器之第一面顯示影像。

41、如申請專利範圍第36項之平面顯示器,其中該光模組包括:

一光源;以及

一導光板,以引導該光源的光線。

42、如申請專利範圍第41項之平面顯示器,更包括一濾光板,夾置在該面板及該導光板之間。

43、如申請專利範圍第 42項之平面顯示器,其中該濾光板包括雙重濾光板。

44、如申請專利範圍第41項之平面顯示器,其中該導光板包括一斜角度之導光板。

45、如申請專利範圍第 41項之平面顯示器,更包括一散亂層,夾置在該導光板及該液晶面板之間,俾使光線強度的分布更均匀。

46、如申請專利範圍第36項之平面顯示器,更包括一開蓋式自動開關以控制該光源之光線的亮暗程度。

47、如申請專利範圍第36項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係非同步顯示影像。



48、如申請專利範圍第47項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一上下相反之影像。

49、如申請專利範圍第 47項之平面顯示器,其中該平面顯

示器之第一面及第二面顯示影像係一左右相反之影像。

50、如申請專利範圍第47項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一放大之影像。

51、如申請專利範圍第47項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一縮小之影像。

52、如申請專利範圍第 47項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係不相同之影像。

53、如申請專利範圍第47項之平面顯示器,更包括一記憶體,俾儲存該第一面及第二面顯示影像的資料。

54、如申請專利範圍第 53項之平面顯示器,其中該第一面及第二面顯示影像的資料,藉由決定顯示影像的起始點完成該第一面及第二面顯示影像。

55、如申請專利範圍第 53項之平面顯示器,其中該第一面及第二面顯示影像的資料,在分割讀取後,藉由決定顯示影像的起始位置,依序排列分割的影像資料。

56、如申請專利範圍第41項之平面顯示器,更包括抗反射層,在該導光板的上下兩側。

57、如申請專利範圍第56項之平面顯示器,其中該抗反射層包括一光學膠。

58、一種雙面顯示影像之平面顯示器,包括:

一面板,具有一部分反射膜;以及



一光模組,使光線進入該面板,被該部分反射膜反射而在該平面顯示器之第一面顯示影像,或穿透

該部分反射膜而在該平面顯示器之第二面顯示影像。

59、如申請專利範圍第 58項之平面顯示器,其中該面板的模式為扭轉式、超扭轉式、薄膜電晶體平面顯示器、低溫 多晶矽平面顯示器或薄膜二極體平面顯示器。

60、如申請專利範圍第58項之平面顯示器,其中該面板係電泳法顯示器、LCD或其他的平面顯示器面板。

61、如申請專利範圍第 60項之平面顯示器,其中在該 LCD 的面板模式包括反射超扭轉式、反射扭轉式、反射式電控雙折射式、混合扭轉式及垂直排列式。

62、如申請專利範圍第 58項之平面顯示器,更包括一第二 光模組,使光線進入該面板,穿透該穿透區而在該平面顯示器之第一面顯示影像。

63、如申請專利範圍第58項之平面顯示器,其中該光模組包括:

一光源;以及

一導光板,以引導該光源的光線。

64、如申請專利範圍第63項之平面顯示器,更包括一濾光板,夾置在該面板及該導光板之間。

65、如申請專利範圍第64項之平面顯示器,其中該濾光板包括雙重濾光板。



66、如申請專利範圍第63項之平面顯示器,其中該導光板包括一斜角度之導光板。

67、如申請專利範圍第63項之平面顯示器,更包括一散亂層,夾置在該導光板及該面板之間,俾使光線強度的分布更均勻。

68、如申請專利範圍第58項之平面顯示器,更包括一開蓋式自動開關以控制該光源之光線的亮暗程度。

69、如申請專利範圍第58項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係非同步顯示影像。

70、如申請專利範圍第69項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一上下相反之影像。

71、如申請專利範圍第69項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一左右相反之影像。

72、如申請專利範圍第69項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一放大之影像。

73、如申請專利範圍第69項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係一縮小之影像。

74、如申請專利範圍第69項之平面顯示器,其中該平面顯示器之第一面及第二面顯示影像係不相同之影像。

75、如申請專利範圍第58項之平面顯示器,更包括一記憶體,俾儲存該第一面及第二面顯示影像的資料。

76、如申請專利範圍第75項之平面顯示器,其中該第一面及第二面顯示影像的資料,藉由決定顯示影像的起始點完成該第一面及第二面顯示影像。

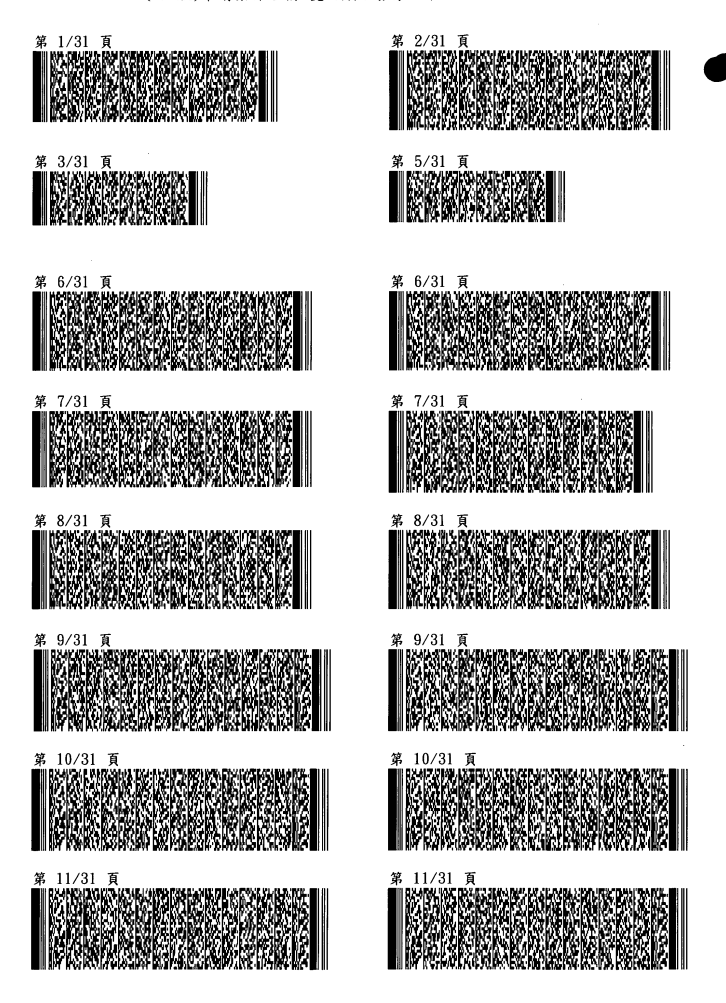


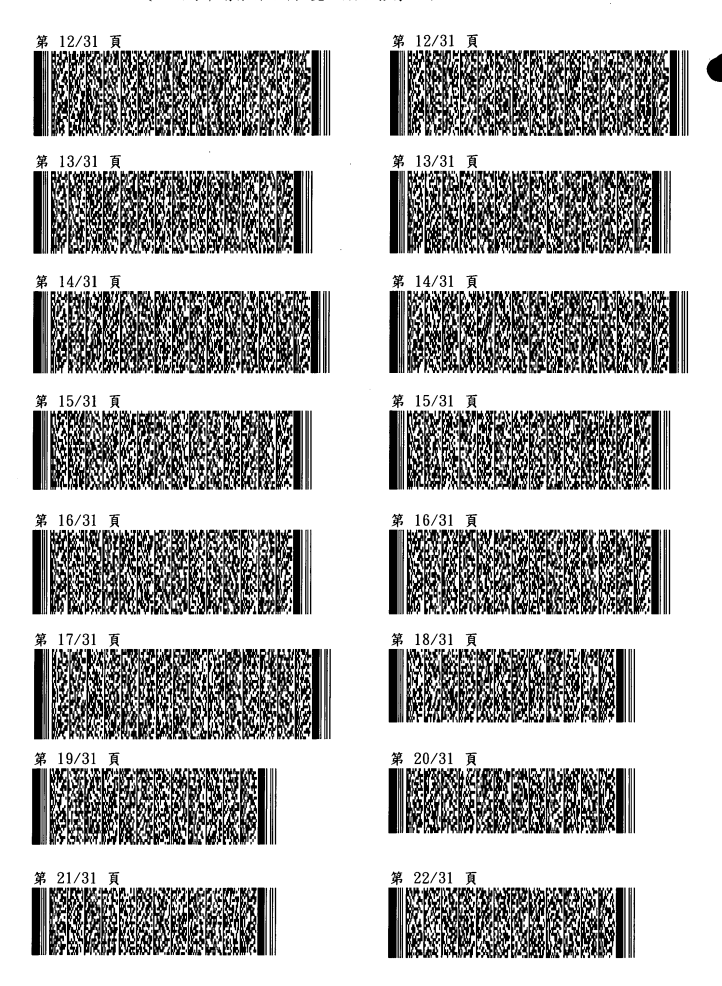
77、如申請專利範圍第75項之平面顯示器,其中該第一面及第二面顯示影像的資料,在分割讀取後,藉由決定顯示影像的起始位置,依序排列分割的影像資料。

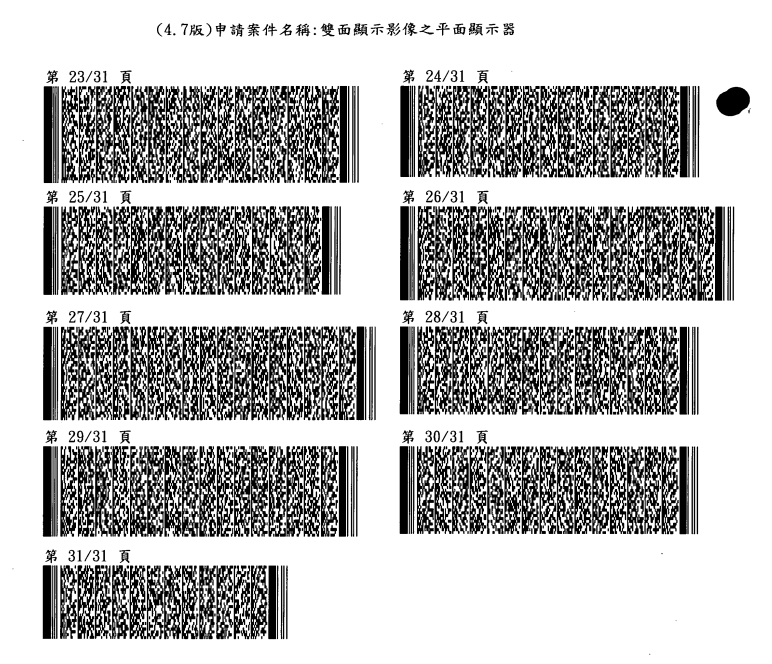
78、如申請專利範圍第63項之平面顯示器,更包括抗反射層,在該導光板的上下兩側。

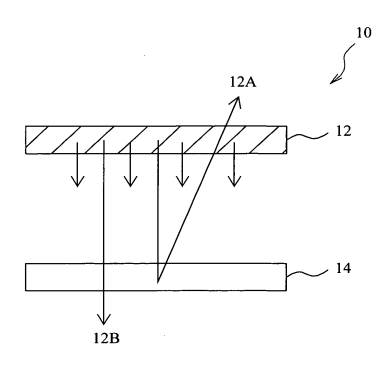
79、如申請專利範圍第78項之平面顯示器,其中該抗反射層包括一光學膠。



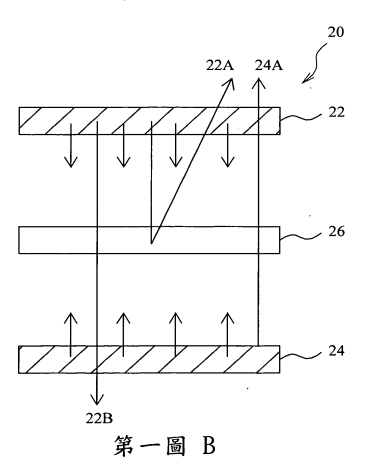


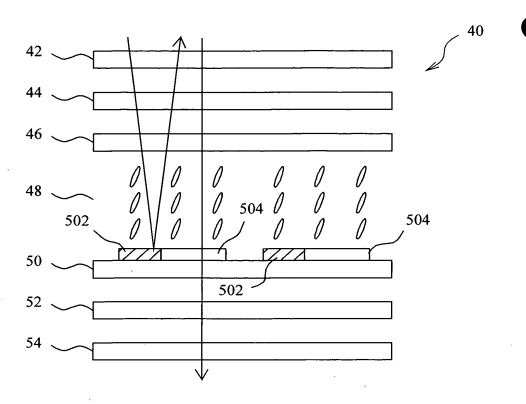




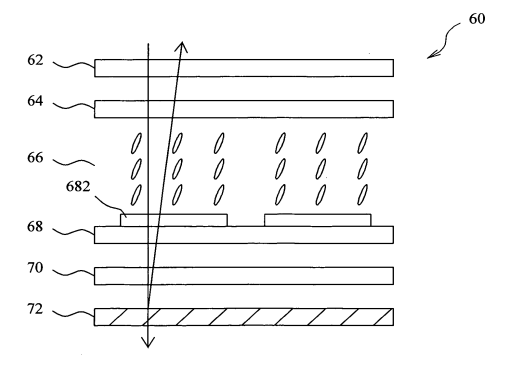


第一圖 A

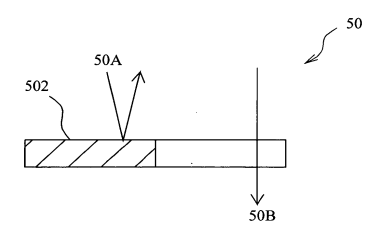




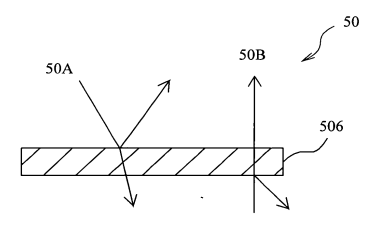
第二圖 A



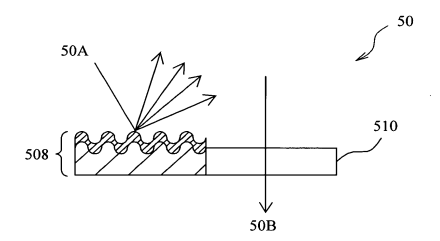
第二圖 B



第三圖 A

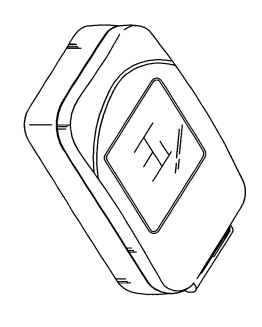


第三圖 B

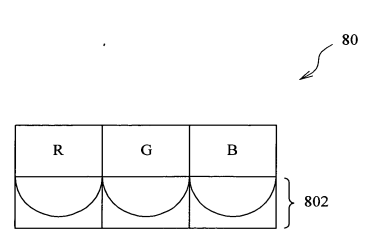


第三圖 C

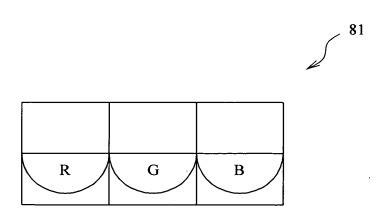
第十一圖



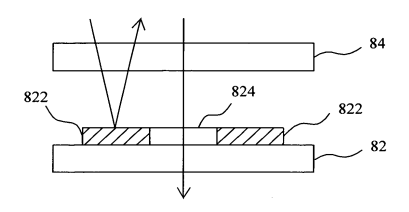
.



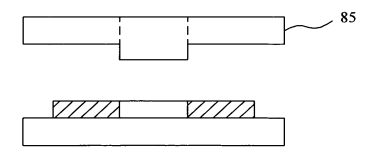
第四圖 A



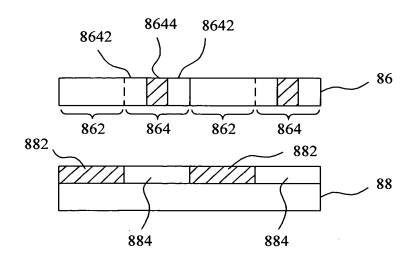
第四圖 B



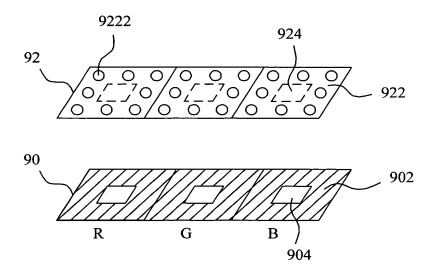
第四圖 C



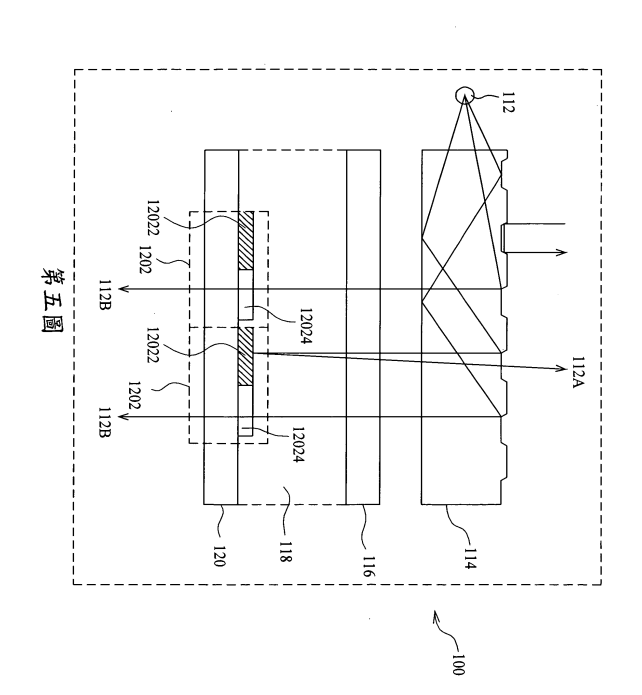
第四圖 D



第四圖 E

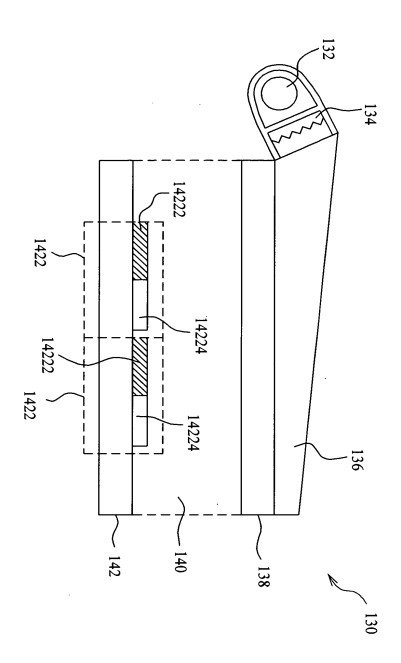


第四圖 F

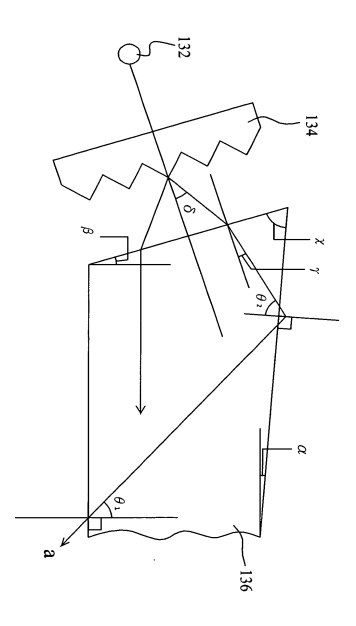


平面顯示器 面板的亮暗程度 開蓋式 自動開關 亮0% 亮100% 開100% 1分鐘 **県30%** 期30% 3分鐘 亮5% 照5%

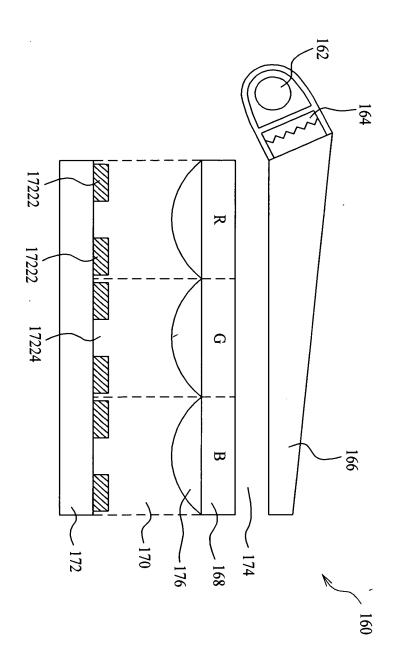
第六圖



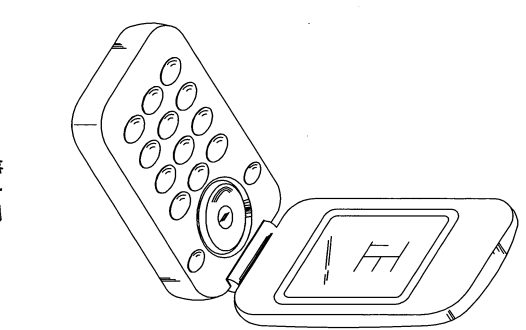
第十圖



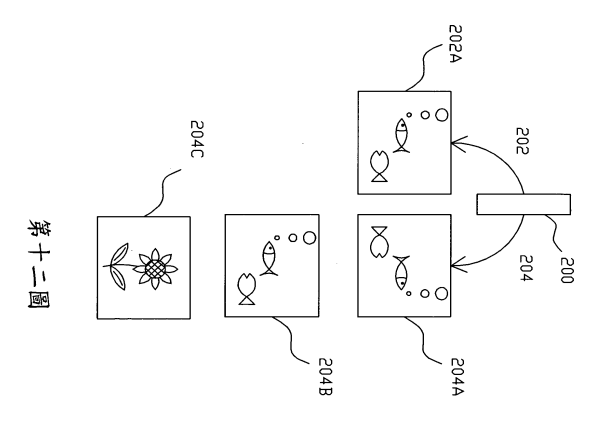
第八圖

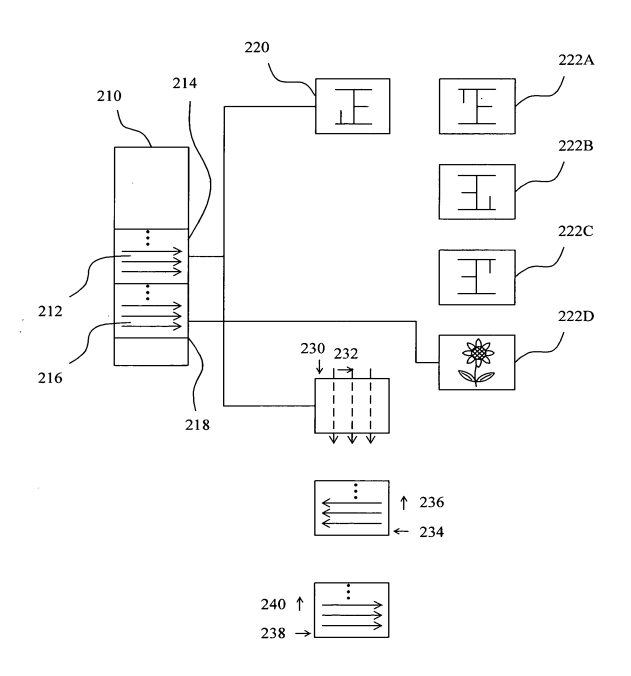


第九圖



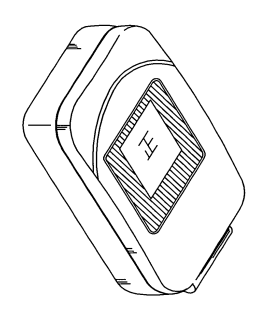
第十圖





第十三圖





第十四圖

